

令和6年度 前期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

薬学科(6年制)

曜日	配当	8:45~10:15			10:30~12:00			13:15~14:45			15:00~16:30			16:45~18:15			
		科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	
月	1							【全】「薬の世界」入門 薬学部教員	必修	講堂	【全】情報基礎 平澤准教授・小川准教授	選必	講堂	【全】情報基礎演習 平澤准教授・小川准教授	選必	講堂	
	2-3	衛生薬学Ⅰ(健康化学) 中山非常勤講師	選択	24	分析化学Ⅰ(化学分析学) 石濱教授	必修	講義室A	基礎バイオインフォマティクス 奥野講師(非),白川准教授	選択	講堂	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)A キャンベル特定准教授	必修	講義室A	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)A キャンベル特定准教授	必修	講義室A	
	4	医療薬学ワークショップ															
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(5-9月)															
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習															
火	1																
	2-3	有機化学Ⅰ 中准教授	選択	講義室A	生理学Ⅱ(病態生理学) 平澤准教授	選択	講義室A	臨床疾病論D 人間健康科学科共通科目	選択	※注							
		医薬品化学 井貴准教授	選択	24	生理学Ⅲ(臨床生理学) 土居教授	選択	24	薬学専門実習 #注									
		ゲノムインフォマティクス 緒方,遠藤,岡崎各講師(非)	選択	メディア授業													
	4	薬物治療学 津田准教授	選択	21	薬局方・薬事関連法規 樋口教授 他	選択	21	医療薬学ワークショップ									
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(5-9月)															
6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習																
水	1							【全】基礎有機化学Ⅰ 瀧川准教授	必修	講堂	薬学研究SGD演習 薬学部教員	選択	講堂	薬学研究SGD演習 薬学部教員	選択	講堂	
	2-3	天然物薬学Ⅰ(天然物化学) 服部准教授	必修	講義室A	物理化学Ⅱ(電気化学・ナノ化学) 松崎教授 他	選択	講義室A										
		感染防御学Ⅰ 伊藤(貴),橋口,伊藤(能)各講師(非)	選択	24	有機化学Ⅲ 大宮講師(非)	選択	24	薬学専門実習 #注									
	4	医療社会学 山下教授,喜多講師,宗助教	選択	21	ファーマコメトリクス論/バイオ医薬製剤論 山下教授/樋口教授	選択	21	医療薬学ワークショップ									
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(5-9月)															
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習															
木	1																
	2-3	物理化学Ⅰ(量子化学) 加藤教授	選択	講義室A	生物化学Ⅱ(代謝生化学) 申准教授	必修	講義室A										
		地域医療薬学 喜多講師,宗助教	選択	24	生物化学Ⅳ(応用生物分子科学) 二木講師(非),今西講師(非)	選択	24	薬学専門実習 #注									
	4	医療薬学ワークショップ															
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(5-9月)															
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習															
金	1				【全】健康・生命科学入門 竹島教授	選必	講堂										
	2-3	臨床疾病論G 人間健康科学科共通科目	選択	※注				基礎科学演習 加藤教授,石濱教授,星野准教授	選択	講義室A							
								臨床疾病論A 人間健康科学科共通科目	選択	※注							
		薬理学2 白川准教授	選択	24	分析化学Ⅳ(臨床分析学) 小野教授,渡邊講師	選択	24	薬学専門実習 #注									
	4	医療薬学ワークショップ															
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(5-9月)															
6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習																

集中講義: 医薬品開発プロジェクト演習1(配当2回生前期)、医薬品開発プロジェクト演習2(配当4回生前期)、多職種連携医療体験実習(配当1回生前期)

※注: 臨床疾病論の教室は全て、医学部人間健康科学科第9講義室。

#注: 専門実習の開始時間は13:15です。

令和6年度 後期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

薬学科(6年制)

曜日	配当	8:45~10:15			10:30~12:00			13:15~14:45			15:00~16:30			16:45~18:15			
		科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	
月	1																
	2-3	分析化学Ⅲ(機器分析化学) 石濱教授	選択	講義室A	臨床疾病論B/臨床疾病論C 人間健康科学科共通科目	選択	※注	基礎創薬研究/基礎臨床研究 高須教授/山下教授	選択	藤多ホール/講義室A	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)B ロベール特定准教授	必修	講義室A	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)B ロベール特定准教授	必修	講義室A	
		衛生薬学Ⅱ(環境衛生学) 中山非常勤講師	選択	24	天然物薬学Ⅲ(生薬学・漢方) 服部准教授他	選択	24										
	4	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習, 特別実習															
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(10-2月)															
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習, 臨床薬学総論															
火	1																
	2-3	薬理学3 平澤准教授、白川准教授	選択	24	物理化学Ⅲ(構造化学) 加藤教授	選択	講義室A	生命有機化学演習 上杉講師(非)他	選択	★注							
					薬剤学Ⅱ(薬物動態学) 樋口教授	選択	24				薬学専門実習 #注						
	4	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習, 特別実習															
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(10-2月)															
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習, 臨床薬学総論															
水	1							基礎有機化学Ⅱ 大野教授	必修	講堂	生理学Ⅰ(基礎生理学) 土居教授・長谷川准教授	必修	講堂				
	2-3	分析化学Ⅱ(放射化学) 小野教授	必修	講義室A	薬理学Ⅰ 井上教授	必修	講義室A										
		感染防御学Ⅱ 伊藤(貴),橋口,伊藤(能)各講師(非)	選択	24	生物化学Ⅴ(細胞生物学) 井垣教授,菅田准教授,榎本助教	選択	24				薬学専門実習 #注						
	4	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習, 特別実習															
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(10-2月)															
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習, 臨床薬学総論															
木	1	生物化学Ⅰ(物質生化学) 未定	必修	講堂													
	2-3	生物化学Ⅲ(分子生物学) 木村教授	必修	講義室A	薬剤学Ⅰ(製剤学) 高橋准教授	必修	講義室A										
					物理化学Ⅳ(生物物理化学) 松崎,加藤,石濱各教授他	選択	24				薬学専門実習 #注						
	4	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習, 特別実習															
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(10-2月)															
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習, 臨床薬学総論															
金	1				【全】基礎物理化学(熱力学) 星野准教授・河野助教	必修	講堂										
	2-3	天然物薬学Ⅱ(ケミカルバイオロジー) 掛谷教授	選択	講義室A	有機化学Ⅱ 高須教授	選択	講義室A										
		臨床疾病論E 人間健康科学科共通科目	選択	※注	臨床疾病論F 人間健康科学科共通科目	選択	※注										
					有機化学Ⅳ 竹本教授	選択	24				薬学専門実習 #注						
	4	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習, 特別実習															
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(10-2月)															
6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習, 臨床薬学総論																

集中講義: 専門研究導入演習A(配当3回生後期)、専門研究導入演習B(配当3回生後期)

※注: 臨床疾病論の教室は全て、医学部人間健康科学科第9講義室

★注: 高等研究院物質-細胞統合システム拠点本館2階セミナー室

#注: 専門実習の開始時間は13:15です。

令和6年度 前期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

薬科学科(4年制)

曜日	配当	8:45~10:15			10:30~12:00			13:15~14:45			15:00~16:30			16:45~18:15		
		科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室
月	1							【全】「薬の世界」入門 薬学部教員	必修	講堂	【全】情報基礎 平澤准教授・小川准教授	選必	講堂	【全】情報基礎演習 平澤准教授・小川准教授	選必	講堂
	2-3	衛生薬学Ⅰ(健康化学) 中山非常勤講師	選択	24	分析化学Ⅰ(化学分析学) 石濱教授	必修	講義室A				【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)A キャンベル特定准教授	必修	講義室A	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)A キャンベル特定准教授	必修	講義室A
					基礎バイオインフォマティクス 奥野講師(非),白川准教授	選択	講堂	創薬有機化学演習 有機系教員(リレー)	選択	24						
	4	特別実習														
火	1															
	2-3	有機化学Ⅰ 中准教授	選択	講義室A	生理学Ⅱ(病態生理学) 平澤准教授	選択	講義室A	臨床疾病論D 人間健康科学科共通科目	選択	※注						
		医薬品化学 井貫准教授	選択	24	生理学Ⅲ(臨床生理学) 土居教授	選択	24	薬学専門実習 #注								
		ゲノムインフォマティクス 緒方,遠藤,岡崎各講師(非)	選択	メディア授業												
4	薬物治療学 津田准教授	選択	21	薬局方・薬事関連法規 樋口教授 他	選択	21	特別実習									
水	1							【全】基礎有機化学Ⅰ 瀧川准教授	必修	講堂	薬学研究SGD演習 薬学部教員	選択	講堂	薬学研究SGD演習 薬学部教員	選択	講堂
	2-3	天然物薬学Ⅰ(天然物化学) 服部准教授	必修	講義室A	物理化学Ⅱ(電気化学・ナノ化学) 松崎教授 他	選択	講義室A									
		感染防御学Ⅰ 伊藤(貴),橋口,伊藤(能)各講師(非)	選択	24	有機化学Ⅲ 大宮講師(非)	選択	24	薬学専門実習 #注								
		医療社会学 山下教授,喜多講師,宗助教	選択	21	ファーマコメトリクス論/バイオ医薬製剤論 山下教授/樋口教授	選択	21	特別実習								
木	1															
	2-3	物理化学Ⅰ(量子化学) 加藤教授	選択	講義室A	生物化学Ⅱ(代謝生化学) 申准教授	必修	講義室A									
		地域医療薬学 喜多講師,宗助教	選択	24	生物化学Ⅳ(応用生物分子科学) 二木講師(非),今西講師(非)	選択	24	薬学専門実習 #注								
	4	特別実習														
金	1				【全】健康・生命科学入門 竹島教授	選必	講堂									
	2-3	臨床疾病論G 人間健康科学科共通科目	選択	※注				基礎科学演習 加藤教授,石濱教授,星野准教授	選択	講義室A						
								臨床疾病論A 人間健康科学科共通科目	選択	※注						
		薬理学2 白川准教授	選択	24	分析化学Ⅳ(臨床分析学) 小野教授,渡邊講師	選択	24	薬学専門実習 #注								
4	特別実習															

集中講義:医薬品開発プロジェクト演習1(配当2回生前期)、医薬品開発プロジェクト演習2(配当4回生前期)、多職種連携医療体験実習(配当1回生前期)

※注:臨床疾病論の教室は全て、医学部人間健康科学科第9講義室。

#注:専門実習の開始時間は13:15です。

令和6年度 後期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

薬科学科(4年制)

曜日	配当	8:45~10:15			10:30~12:00			13:15~14:45			15:00~16:30			16:45~18:15			
		科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	
月	1							【全】基礎化学実験 薬学部教員 他	必修	化学実験室(2共)	【全】基礎化学実験 薬学部教員 他	必修	化学実験室(2共)				
	2-3	分析化学Ⅲ(機器分析化学) 石濱教授	選択	講義室A	臨床疾病論B/臨床疾病論C 人間健康科学科共通科目	選択	※注	基礎創薬研究/基礎臨床研究 高須教授/山下教授	選択	藤多ホール 講義室A	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)B ロベール特定准教授	必修	講義室A	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)B ロベール特定准教授	必修	講義室A	
		衛生薬学Ⅱ(環境衛生学) 中山非常勤講師	選択	24	天然物薬学Ⅲ(生薬学・漢方) 服部准教授,他	選択	24										
	4	特別実習															
火	1																
	2-3				物理化学Ⅲ(構造化学) 加藤教授	選択	講義室A	生命有機化学演習 上杉講師(非) 他	選択	★注							
		薬理学3 平澤准教授、白川准教授	選択	24	薬剤学Ⅱ(薬物動態学) 樋口教授	選択	24							薬学専門実習 #注			
	4	特別実習															
水	1							【全】基礎有機化学Ⅱ 大野教授	必修	講堂	生理学Ⅰ(基礎生理学) 土居教授・長谷川准教授	必修	講堂				
	2-3	分析化学Ⅱ(放射化学) 小野教授	必修	講義室A	薬理学Ⅰ 井上教授	必修	講義室A										
		感染防御学Ⅱ 伊藤(貴),橋口,伊藤(能)各講師(非)	選択	24	生物化学Ⅴ(細胞生物学) 井垣教授,菅田准教授,榎本助教	選択	24							薬学専門実習 #注			
	4	特別実習															
木	1	生物化学Ⅰ(物質生化学) 未定	必修	講堂													
	2-3	生物化学Ⅲ(分子生物学) 木村教授	必修	講義室A	薬剤学Ⅰ(製剤学) 高橋准教授	必修	講義室A										
					物理化学Ⅳ(生物物理化学) 松崎,加藤,石濱各教授他	選択	24							薬学専門実習 #注			
	4	特別実習															
金	1				【全】基礎物理化学(熱力学) 星野准教授・河野助教	必修	講堂										
	2-3	天然物薬学Ⅱ(ケミカルバイオロジー) 掛谷教授	選択	講義室A	有機化学Ⅱ 高須教授	選択	講義室A										
		臨床疾病論E 人間健康科学科共通科目	選択	※注	臨床疾病論F 人間健康科学科共通科目	選択	※注										
					有機化学Ⅳ 竹本教授	選択	24							薬学専門実習 #注			
4	特別実習																

集中講義: 専門研究導入演習A(配当3回生後期)、専門研究導入演習B(配当3回生後期)
 ※注: 臨床疾病論の教室は全て、医学部人間健康科学科第9講義室
 ★注: 高等研究院物質-細胞統合システム拠点本館2階セミナー室
 #注: 専門実習の開始時間は13:15です。